



Zu Fuß...  
...war gestern!



## BAK - Trinkmengenangaben - Berechnung

Trinkmenge: 4 halbe Bier in 2 Stunden, 180 cm , 80 kg

Alkoholmenge x 0,85 = g (15 % Alkoholdefizit)  
Körpergewicht x 0,7 = kg

g/kg = / = Promille (theor. BAK)  
Trinkzeit in Stunden x 0,15 = Promille (Elimination)

Theoret. BAK abzügl. Elimination = Promille  
(wahrscheinl. Erwartungswert)

**Eigenberechnung Kunde:**

[www.mpu-fux.de](http://www.mpu-fux.de)

